

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年4月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | 最高 | 最低 | 平均 | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | | | | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.54 | 0.51 | 0.47 | 0.59 | 0.45 | 0.55 | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.45 | 0.51 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.011 | 0.013 | - | 0.007 | 0.011 | - | 0.004 | - | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値
※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年 5月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | | | | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | 最高 | 最低 | 平均 | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.56 | 0.43 | 0.40 | 0.60 | 0.37 | 0.49 | 0.58 | 0.46 | 0.49 | 0.37 | 0.43 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.014 | - | - | 0.011 | - | - | 0.008 | 0.013 | 0.014 | 0.008 | 0.011 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年 6月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | 最高 | 最低 | 平均 | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | | | | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.64 | 0.54 | 0.57 | 0.72 | 0.49 | 0.61 | 0.56 | 0.40 | 0.61 | 0.40 | 0.52 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.015 | - | 0.015 | 0.013 | - | 0.016 | 0.007 | - | 0.015 | 0.007 | 0.012 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値
※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年7月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | | | | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | 最高 | 最低 | 平均 | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.54 | 0.43 | 0.54 | 0.70 | 0.42 | 0.54 | 0.71 | 0.49 | 0.54 | 0.42 | 0.48 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.021 | - | - | 0.018 | 0.028 | - | 0.012 | - | 0.021 | 0.012 | 0.017 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値
※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年8月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | | | | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | 最高 | 最低 | 平均 | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.55 | 0.56 | 0.54 | 0.83 | 0.45 | 0.58 | 0.69 | 0.28 | 0.58 | 0.28 | 0.48 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.027 | - | - | 0.024 | - | - | 0.019 | 0.032 | 0.027 | 0.019 | 0.023 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値
※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年9月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | 最高 | 最低 | 平均 | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | | | | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.62 | 0.52 | 0.54 | 0.81 | 0.44 | 0.68 | 0.76 | 0.38 | 0.68 | 0.38 | 0.51 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1.0 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.026 | - | 0.030 | 0.021 | - | 0.028 | 0.016 | - | 0.026 | 0.016 | 0.021 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年10月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | | | | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | 最高 | 最低 | 平均 | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.62 | 0.43 | 0.50 | 0.73 | 0.42 | 0.57 | 0.78 | 0.42 | 0.57 | 0.42 | 0.47 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.023 | - | - | 0.015 | 0.026 | - | 0.012 | - | 0.023 | 0.012 | 0.017 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年11月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | 最高 | 最低 | 平均 | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | | | | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.54 | 0.58 | 0.56 | 0.76 | 0.48 | 0.60 | 0.74 | 0.48 | 0.60 | 0.48 | 0.54 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | - | - | 0.000001 | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001 | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 0.9 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.012 | - | - | 0.007 | - | - | 0.006 | 0.015 | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値

※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）

令和7年度 水質検査結果 独自水質管理目標項目

令和7年12月

| 区分 | 項目名称 | 水質基準値 ※1 | 企業団水質管理目標値 ※2 | 検査結果 | | | | | | | | 集計 企業団水質管理目標値（色付部分）のみ | | | 達成率 （％） |
|-----|---------------|----------------|------------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | 原町浄水場 | | | 東隈浄水場 | | | 埋金浄水場 | | 最高 | 最低 | 平均 | |
| | | | | 浄水池 | 給水栓 （原町系統） | 給水栓 （西浦系統） | 浄水池 | 給水栓 （炭焼系統） | 給水栓 （後野系統） | 浄水池 | 給水栓 （埋金系統） | | | | |
| におい | 残留塩素 | 0.1mg/L～1mg/L | 0.2mg/L～0.8mg/L | 0.59 | 0.44 | 0.47 | 0.65 | 0.48 | 0.55 | 0.60 | 0.40 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 100 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001 | 0.000001未満 | #DIV/0! | 100 |
| | 2－メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000005 mg/L以下 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 100 |
| | 臭気強度（TON） | 3 以下 | 1 以下 | 1未満 | 1未満 | - | - | - | - | - | - | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| 味 | 有機物（TOC） | 3 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1.0 | 1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 100 |
| 外観 | 色度 | 5 度以下 | 1 度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 100 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 100 |
| 安全 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.011 | - | 0.010 | 0.006 | - | 0.010 | 0.004 | - | 0.011 | 0.004 | 0.007 | 100 |

※1 給水栓（水道の蛇口）における値
※2 浄水場の浄水池における値（ただし、残留塩素のみ給水栓における値）